

А.С.Семченков

Главный инженер проекта

В.И.Лепский

Директор института

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ</b> <b>ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ</b> <b>И ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Серия I.020-I/87</b> <b>Выпуск 3-8</b>
<b>АО ЦИТП</b>	<b>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ</b> <b>ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И</b> <b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ</b> <b>ПРЕДПРИЯТИЙ</b>	
АПРЕЛЬ <b>1993</b>		<b>На I листе</b> <b>На I странице</b>

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 3-8 содержит рабочие чертежи каркасов укрупнительной сборки, плоских каркасов и сеток, гнутых стержней и закладных изделий для ригелей по выпуску 3-7.

Арматура каркасов принята из горячекатаной арматурной стали класса А-III по ГОСТ 5781-82.

Арматурные сетки изготавливаются из стали класса Вр-І по ГОСТ 6727-80.

Гнутые стержни приняты из горячекатаной арматурной стали класса А-І по ГОСТ 5781-82.

Анкера закладных изделий приняты из арматурной стали класса А-III по ГОСТ 5781-82; для пластин применяется сталь по ГОСТ 103-76.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпусками 0-І (доп.І) и 3-7.

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 3-8 - Ригели высотой 450 мм из бетона класса В30 для оправления многопустотных плит перекрытия. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 50 форматок.

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА** АО "ИНРЕКОН" (ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ)  
121293, Москва, ул. Поклонная, 13

**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госстроем СССР, протокол от 12 декабря 1990г. № А4-15, введены в действие ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ с 25.12.91, приказ от 04.12.91 № 22. Срок действия - 2000г.

**B7KA ПОСТАВЩИК** АО "ЦИТП", 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 25774

Катал.л. № 067627